This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58—145930

nt. Cl.³
G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983) 8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

创特

頭 ·昭57—29572

29出

頭・昭57(1982) 2 月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出願人

富士写真フィルム株式会社・

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明 細 雪

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関

2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を備え、 副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と 國光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替根構において、

前記主光学レンズ系を前記画光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記画光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で独主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たさま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、这切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学レンズ系を提影光軸上から撮影光軸外の起遊位屋へ選進させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡層を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、領単レンズ系に対して、リヤコンパーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光輔上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコン パーメレンズとにより望遠レンズ系を構成すった。 うにしたカメラが知られている。しかかしたがら、 従来のとは別個の操作として行なわたければなる いため、予めいずれのレンズ系を使用するが、 する必要があり、フォーカンングの途中で、望遠 の方が好きしいと判断したときには、フォー

持開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替奨作をしたければたら ないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の機 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィムム面に対して一足位置に固定すると、 望遠系

ے ۔

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパーメ等より解放する 脚光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影大軸上から撮影光軸外の迅速位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系がら自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡頭部の軸 方向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にオジ部2を探改した支持値、3は標準レンズ系1と後述する脳光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のオジ部2ュに媒合するオジ部3 を偏える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計」: の難点を含むとともに、良好た像を得にくい大点があつた。

不発明に、かかる従来の欠点を解消するととも に、撮影光学系の切替リングの回動に記動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができる カメラの切替被構を提供することを目的としている。

を回転させることたく光軸方向にガイドするが1 ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に鉄政 した外周ネジ部3bに煤合するネジ部分2を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部6トに媒合するネジ部9ュを備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に茲部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリングでを回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に削 **後助させ、領準レンズ系1と後述する副光学レン** ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り巻を機構の一部を構成している。

なお。 15は外へリコイドリング 9 に一端を螺合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

から光釉方向に前後進自在に案内する態様は、図

中一点類級で示す望遠援影系の初期位置から当該

機準レンズ系 1 を前方へ繰り出し(または前方位

置から繰り込み) 室遠振影を行うとされる同様で

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系 1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリャコンパータレンズ 2 1 の 切換機 はについて説明する。

第3圏は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当しい カムリングではC点から半径Rの外周部25と. 这外周部 2 5 の一端から第1の段部 2 6 を介して 半径ァ(ァ<R)の円弧部27と,この円弧部27 の端点人からなめらかに速反する前高力ム部28 とからたり、耐高力ム部28の最も高くたつた位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準撮影から 望遠陽影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く。作動手段30 のロー 🤈 3 7が当接しないように违が寸违げ部に

指開船58-145930(3)

を残り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕菔で示される21は刷光学レ ンズ茶としてのリヤコンパーメレンズで、実験で 示される標準レンメ系1だけを用いる腱準機影響 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置(図示せず) に退避され、望遠撮影をするとさば、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 すとともに、領準レンズ系 1 に対し所定間隔をお いて定位したまま当該領単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期。 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、弦ホルダ22は、内へりコイド リング3接部の環状部23において光軸方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、段 単レンメ系1に対し常時一定距離を保持するよう に関ロしている。したがつて、切替りング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領単レンズ采1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す殴外位的すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパーダレンズ21を光軸上から徐々に迅速位置に返避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

たのカムリング7と協動する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてボデイフレーム5に光軸方向に固だした ピン31により揺動可能に枢支され、設ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回 の反時計回りに付券されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半僅が 向に延びる2つのアーム部33、34を備える。 任理光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が根設され、このピン35は、標準系への切替り、

消開昭 58-145930(4)

たお、40にホルダ22の軸状部222×に設け たストンパピンであり、切替え途中および最速扱 影時、パネ39により第4図中反時計回りに常時 付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当 て止めする。とのストンパ41は、内へりコイド リング3後端の環状部23に設けられている。そ して、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。とこで、望遠系か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ蛪遠撮影の初期位置(第1図の一点頻模で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25 に以動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6回で示すように鉄進する。このとき、作助手 段30のローラ3.7はカムリング1の円弧部27 からは述げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から商高カム部28へ乗り上げる。 作助手段30はピン31のさわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の動状部222の側面に当接する。 カムリ ・ング1をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2221の製面です べりながら押圧し、それと同時に、弦ホルチ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 37の位置へ新馬カム部28の第2段部29が接

ス42'. 42'によつて設調整しうるようにたつで おり、リヤコンパーメレンズ21の光軸を候準レ *ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、領準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レパー44を建動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えが、カ ののである。さらに、内へリコイドリングの の環状部23に固治され、切替時の前を 従して移動する略 I 字状部材46は、第1回のに ですように、光軸方向に短動可能に支持されたの すってある。 これらファイングの視野枠45を でする。 これらファイングの視野枠45を でいてある。 これらファイングの視野枠45を でいてある。 これらファイングの視野枠45を でいてある。 これらファイングの視野枠45を でいてある。 これらファインがの を略す。

次に、本発明に係る切替接隣の動作を、第6因, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠援影時には、標準レンズ系1を保持する女 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8因はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

でもよ、カムリンクでで回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリンクでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使用から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したささ一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

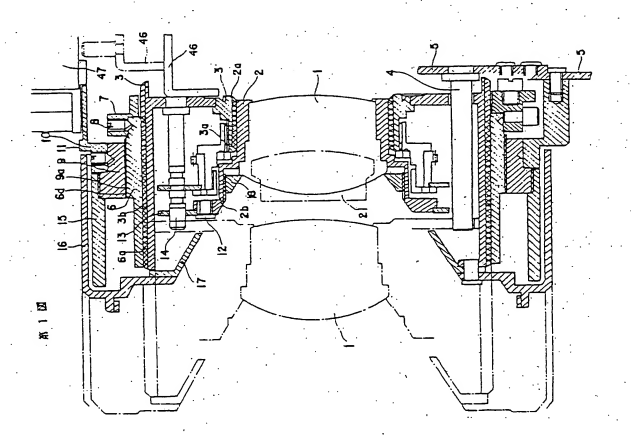
将開始58-145930(5)

4.図面の簡単な説明

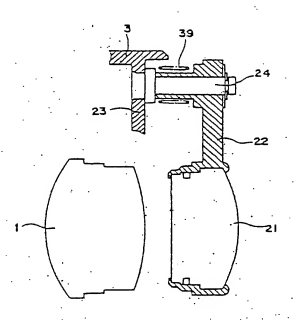
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6図,第7回は切替 磁視の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが遠違した状態の鏡刷部の 延断面図である。

1 …… 標準レンズ系、3 …… 内へリコイドリング、6 …… 切替リング、7 …… カムリング、2 1 ……リヤコンパータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 …… 作動手段、3 5 ……



x 2 🔯



第 3 図

